PATENT COOPERATION TREATY





(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit			
R. 304750 Bx/Hy	VORGEHEN	zutreffend,	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
DCT/DE2004/000848	(<i>Tag/Monat/Jahr</i>) 23/04/20	104	(Tag/Monat/Jahr) 10/06/2003			
PCT/DE2004/000848	23/04/20	, U =	10,00,2003			
Anmelder						
DODRDE BOSCH CHE						
ROBERT BOSCH GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen F nternationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde elt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.				
li de la companya de			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		-				
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter d	r Grundlage der inte liesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale R internationalen Anm	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be ngeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
	J. J ,,		nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ıdung					
l <u> </u>	gereichte Wortlaut genehmig	t.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:				
·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gereichte Wortlaut genehmig					
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monat	IV angegebenen Fa s nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen			
	griamino vonegon.					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammanfas-	suno zu veröffentliel	hen: Abb. Nr. 1			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu X wie vom Anmelder		cang za verenemile				
	vorgeschlagen de ausgewählt, weil der Anmo	elder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.			
	de ausgewählt, weil diese Ab					
. —	mit der Zusammenfassung					
<u> </u>						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCI/DE2004/000848

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELI IPK 7 F02M47/02

GEGENSTANDES 2M51/06

F02M47/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 4 022 166 A (BART HANS U) 10. Mai 1977 (1977-05-10) Spalte 4, Zeile 33 -Spalte 4, Zeile 47; Abbildung 2	1-4,7		
X	US 6 119 952 A (KAPPEL ANDREAS ET AL) 19. September 2000 (2000-09-19) Spalte 6, Zeile 28 -Spalte 6, Zeile 54; Abbildung 1	1,2,6		
X	EP 0 324 905 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 26. Juli 1989 (1989-07-26) Spalte 4, Zeile 58 -Spalte 5, Zeile 45; Abbildung 1/	1-5		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatu oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird un diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 		
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
20. Juli 2004	27/07/2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Etschmann, G		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCI/DE2004/000848

	ung) ALS WESENTLICH SEHENE UNTERLAGEN	Batr Angenrich Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	DE 195 19 191 A (SIEMENS AG) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 8; Abbildung 1	1,2,8
٠		
•		
	· •	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000848

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4022166	Α	10-05-1977	US	4101076 A	18-07-1978
US 6119952	Α	19-09-2000	DE FR	19839125 C1 2782795 A1	20-04-2000 03-03-2000
EP 0324905	A	26-07-1989	JP DE DE EP US	1187363 A 3876971 D1 3876971 T2 0324905 A1 4909440 A	26-07-1989 04-02-1993 13-05-1993 26-07-1989 20-03-1990
DE 19519191	Α	19-12-1996	DE WO DE EP ES	19519191 A1 9637698 A1 59604782 D1 0828936,A1 2145446 T3	19-12-1996 28-11-1996 27-04-2000 18-03-1998 01-07-2000